Japanese Unexamined Patent Publication No. Sho.63-143595

Inventor : Yoshitaka KURIHARA

Inventor : Shigeru MURABAYASHI

Inventor : Masayuki OKUSAWA

Application No. : Sho. 61-290682

Date of filing : December 5, 1986

Applicant : Matsushita Electric Works Ltd

Unexamined Publication Date: July 15, 1988

Examined Publication Date : September 30, 1991

TITLE OF THE INVENTION: Sound Absorbing Device

CLAIMS:

- (1) A sound absorbing device characterized in that sound absorbing material having air permeability is arranged on a sound incident surface of a sound absorber which is adapted for attenuating incident sound by making use of resonance.
- (2) The sound absorbing device set forth in Claim 1, characterized in that the sound absorber comprises an enclosure having an opening in one surface thereof and defining an air chamber inside thereof, a diaphragm disposed in a manner to close the opening of the enclosure, and a support member disposed between an edge of the opening of the enclosure and a peripheral edge of the diaphragm to support the diaphragm in a manner allowing the diaphragm to vibrate.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-143595

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)6月15日

G 10 K 11/16

F-6911-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

国発明の名称 吸音装置

> 20特 頤 昭61-290682

9出 昭61(1986)12月5日

⑦発 眀 栗 鳋 勿発 眀 者 村 林 茂 ⑫発 明 孝 澤 将 田 行 松下電工株式会社 ①出

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地

松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地

②代 理 弁理士 石田 長七

1. 発明の名称

吸音装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 共振を利用して入射音波を旋びさせる吸音 器の音波入射面に通気性を在する吸音材料を配設 して吹ることを特徴とする吸音装置。
- (2) 吸音器は、一面に閉口部を有し内部に空気 **窓を形成するエンクロージャと、エンクロージャ** の関ロ面を閉塞する形で配設された振動板と、エ ンクロージャの関口級と抵勁板の周線との間に配 設され振動板をエンクロージャに対して振動自在 に支持する支持郡材とから成ることを特徴とする 特許請求の範囲第1項に記載の吸音装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は、低奔坡から高許坡に亘って入射行波 を滅滅させる吸音装置に関するものである。

【护盘技術】

楚米より、吸音器として第6図および第7図に

示すように、一面に関口部 3 を有し内部に空気室 8.を形成するエンクロージャ 4 の関口部 3 内に支 持部材6を介して最動板5を振動自在に配設した 構成のものが提供されている。この吸音器1は入 射音波により挺動板5が挺動し、提動板5を振動 白在に保持している支持部材 6 の内部抵抗やエン クロージャも内の空気の粘性低抗により奇波エネ ルギーを消費するようになっている。ごのような 吸音器1は一般に中低音域に共振周波数frを持ち、 第8図に示すように、共振周波数fr付近で吸む力 が及大となるような山形の周波数特性を有してい る。すなわち、この根の吸音器1はグラスウール 等の吸音材料では吸音が困難な低音域での吸音が 可能となる利点があるが、逆に共振周波数を50 OHz以上の高音域に設定するのは困難であると いう問題がある。吸音器としては、外9図に示す ように、振動板5に代えて節状体10をエンクロ - シャ 4の関口部3に取り付けたものも提供され ているが、やはり同等の問題を有している。

[発明の目的]

特開昭63-143595(2)

本免明は上述の点に震みて為されたものであって、 その目的とするところは、 低音域から 高音域 までの広荷域に亘って十分な吸音特性を有する吸音装置を提供することにある。

[発明の開示]

(構成)

本元明に係る吸音を置は、共長を利用して入射音波を設定させる吸音器の音波入射面に通気性を有する吸音材料を配設して成るものであり、吸音器と吸音材料との欠点を補うようにして低音線から高音域までの十分な吸音特性が得られるようにしたものである。

(実施例)

第1図に示すように、 花本的には吸音器 1 の前面に通気性を有するグラスクール等の吸音材料 2 を配設したものである。吸音器 1 は、 一面に開口部 3 を有する 部状のエンクロージャ 4 の間口部 3 内に最効板 5 を扱動自在に配設したものであって、閉口部 3 の周級と影動板 5 の周級との間には振動板 5 をエンクロージャ 4 に対して最動自在に保持

景技術の項でも説明したように、吸音器1のみでは、低音域(250Hz付近)で吸音力が最大となった。この吸音器1の音波入射面(援動板側面)に密度が64kg/z²、厚みか25zzのグラスウールよりなる吸音材料2を配位することにより、第3図に示すような周波及特性が行られた。第3図の破はグラスワールのみでの吸音特性を示し、上記吸音器1に吸音材料2を重ねて配置したことがわから、吸音材料2で開面に吸音器1が厚れてて過二次性を有する吸音材料2を用いているにもかかわらず、吸音材料1にして吸音器1の監動板5の最効を開帯することがない、、、吸音器1の監動板5の最効を開帯することがない、、、吸音材料2による吸音効果と、吸音器1による吸音効果との相乗的効果が得られるのである。

なお、吸音器 1 としては、上述した振動板 5 を用いた吸音器 1 の他、第 9 図に示したようなエンクロージャ 4 に箱状体 1 0 を装着した形式のものでも関等の効果が得られるものである。

[発明の効果]

する支持部材 G が装着されている。

この吸音器1においては、関口部3の面積が共 扱周波数に関連するのであって、吸音周波数帯域 を広げるために、外2団に示すように、多数種類 (9種類)の吸音器1を組み合わせて用いている。 ここでは、エンクロージャイ内を仕切板でで仕切 ることにより、各級動板5に対応する独立した空 気窒8を形成し、各吸音器1,~1,を互いに独立 させている。各吸音器 1,~1,の共振周波数をそ れぞれ120~280Hzの間で20Hz凪をに設 定し、最動板5を厚さ60xxの紙のコアと厚き3 0 μ = のアルミニウムのスキンとからなるハニカ ムとし、支持部材 6 を厚さ 1 xxの発泡ポリエチレ ンとしたときに、段波数特性の一例としてお5回 に示すような特性が切られた。ここで、支持形材 6と最動版5との結合部において、吸音器1:~ 1 aは、第4図(a)のように振動板5の周段よりも 内側で支持部材 6 のぬ形を固治し、残りの吸音器 1 - 1 - は、 算 4 図 (b)のように振動板 5 の周線 に支持部材6の追邸を固着した。この場合に、背

本を明は上述のように、共振を利用して入射管
波を被撲させる吸音群の存波人射面に通気性を有
する吸音材料を配放して成るものであり、中低音
なの吸音特性に優して吸音器の育波入射面に吸音
の吸音性能を阻害しないように通気性を有した
吸音材料を配放しているから、吸音材料による
の吸音特性と吸音器による中低音域での吸音特性と吸音器による中低音域での吸音特性と吸音器による中低音域と
を持せたの相乗効果により、吸音器と吸音材料と
の欠点が互いに相られることになり、低音域から
高音域まで十分な吸音特性が得られるという利点
を有するのである。

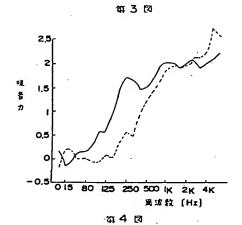
4. 図面の簡単な説明

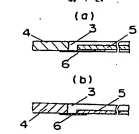
第1図は本発明の一実施例を示す断面図、第2 図は同上の正面図、第3図は同上の動作特性を示すグラフ図、第4図は同上における扱動板の取付部分を示す要那断面図、第5図は同上における吸 符器のみの動作特性を示すグラフ図、第6図は従 未例を示す針視図、第7図は同上の断面図、第3 図は同上の動作特性を示すグラフ図、第9図は他 の従来例を示す一部切欠斜視図である。

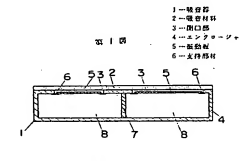
特開昭63-143595(3)

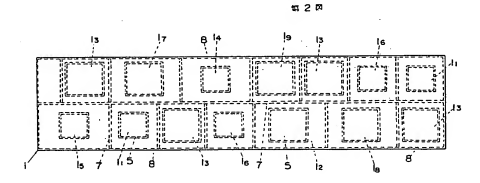
1 は吸音器、2 は吸音材料、3 は閉口部、4 は エンクローリャ、5 は振動板、6 は支持部材である。

代理人 弁理士 石 田 長 七

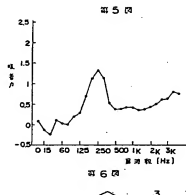


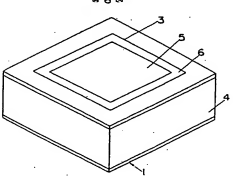




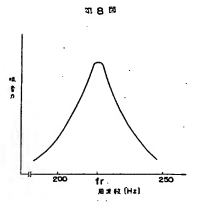


特開昭63-143595(4)





W 7 🖾



a.9 图

手総 初正 啓(自発) 昭和62年3月6日

特許庁長官政

1. 事件の表示 昭和61年特許期前290682号

2. 発明の名称

吸音装置

3. 初正をする者 事件との関係 特許出期人 名 称 (583)松下冠工株式会社 代表者 Ø # a

4. 代理人 郵便香号 530 住 所 大阪市北区梅田1丁目12香17号 金06(345)7777(代表)



5. 初正命令の日付

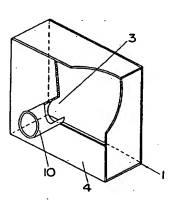
ń R

6. 初正により増加する発明の数 なし

7. 袖正の対象 明知世

8. 補正の内容





特開昭63-143595(5)

- [1] 本期明細書の特許請求の範囲の記載を下記 の通り補正する。
- 「(1) 共振を利用して入射音波を減費させる吸音器の音波入射面に<u>多孔質の</u>吸音材料を配放して 成ることを特徴とする吸音褒賞。
- [3] 阿上郎2貝郎17行の「振動板5に代えて」 も、「振動板5とその振動板5を振動自在に保持 している支持部材6とに代えて」と訂正する。

と訂正する。

[4] 岡上第3頁第8行乃至第9行の「通気性を有する」を、「多孔質の」と訂正する。

- [5] 阿上郎3頁外15行の「通気性も有する」を、「多孔質の」と訂正する。
- [6] 同上館5頁鉄12行の[遊気性を有する]を、 [多孔質の]と訂正する。
- [7] 向上 郊 6 頁 郊 2 行 乃 至 郊 3 行 の 「 通 気性 を 有 する」を、「多 孔 質 の 」と 訂 正 す る。
- [8] 阿上第6頁第4行乃至第5行の「吸音器…… 超気性を有した」を削除し、「西奇城の吸音特性に 優れた多孔質の」と訂正する。

. 代理人 弁理士 石 田 民 七